

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ КАК ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ (НА ПРИМЕРЕ ПРУЖАНСКОГО РАЙОНА)

О.И. Грядунова

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, gryadunova@mail.ru

Пружанский район, один из крупнейших в Брестской области и расположен на северо–западе. Площадь составляет 2834 км², протяжённость с запада на восток 100 км, а с севера на юг более 40 км. Граничит с Берёзовским, Каменецким, Ивацевичским и Кобринским районами Брестской области, Слонимским, Волковыским, Свислочским районами Гродненской области и Республикой Польша. Население района составляет 52,5 тысячи человек, средняя плотность 21 чел./км².

На территории района действует несколько агроусадеб: «Трусовица», «Пружанская», «У царского тракта», «Цветочная»; а в 2011 г. открыт агротуристический комплекс «Беловежтур» (д. Клетное), туристический комплекс «Николаевский» в д. Мокрое. Для туристов необходимо не только хорошие условия проживания, питания, но и времяпрепровождения, поэтому цель работы – раскрыть туристический потенциал водных объектов Пружанского района.

Всего на территории Пружанского района протекает 19 малых рек, общей протяженностью более 260 км: Зельвянка, Ружанка (бассейн р. Неман), Мухавец, Левая Лесная, Нарев, Каменка (бассейн р. Западный Буг), Ясельда, Винец (бассейн р. Припять). На территории Пружанского района расположено 22 пруда различно-

го назначения, 6 родников, уникальные болотные массивы, мелиорированные участки в настоящее время рекультивированные.

Болото Дикое – уникальный водный объект не только в области, подобных болот в Европе только четыре. Это низинное болото на севере Пружанского и юге Свислочского районов. Болото расположено на водоразделе двух крупных бассейнов: Балтийского и Черноморского, благодаря такому расположению гидрологический режим и качество воды на большей части территории сохраняется близкими к естественным. Из центральной части болота берут начало реки Нарев и Ясельда. Нарев относится к бассейну р. Висла, а Ясельда – к бассейну р. Днепр. Дикое образовалось в обширной сквозной проточной долине. Этот болотный массив – ровесник египетских пирамид, его возраст – около шести тысяч лет. Площадь 21,7 тыс. га. Болото Дикое вошло в состав НП «Беловежская Пуща» в 2001 году. Из болота в противоположных направлениях вытекают две реки, и не впадает ни одной. Гидрологический режим болота отличается небольшими колебаниями уровня грунтовых вод в течение года. Питание болота осуществляется преимущественно грунтовыми водами и атмосферными осадками, и в связи с этим на болоте получили развитие ацидофильные ассоциации растительности. Торфяные залежи в большинстве из древесного (березового) торфа. В глубоких западинах встречаются сапропели (мощность пластов до 0,6 м) и гипновый торф с малой степенью распада. В Диком обитают 14 видов птиц, 2 вида млекопитающих, 13 видов насекомых и 14 видов растений, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь [1]. Из 1700 видов растений, произрастающих в Европе, около 680 нашли пристанище на этом сравнительно небольшом болотном островке. Повышенное сосредоточение редких и охраняемых растений на этом болотном массиве объясняется его генезисом – это водораздельное болото. Здесь можно встретить такие редкие, роскошные растения, как венерин башмачок (*Cypripedium calceolus*), шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*) и др. [1]. Осоко-сфагновые растительные ассоциации, которыми богат болотный массив, являются уникальными для всей Беларуси. Дикое – это место произрастания множества лекарственных растений, которые вдали от загрязнённых почв являются не только целебными, но и практически экологически чистыми. У местного населения особой популярностью пользуются произрастающие на территории болота клюква, голубика, богатые витаминами. В отдельных местах территория ограничено используется для сенокосения.

На территории района расположены мелиорированные объекты, которые в настоящее время можно использовать для развития познавательного (научного) и охотничьего туризма. Так, например, на «Верховьях Ясельды» (урочище «Черные лозы») в последнее время стали отмечаться редкие виды птиц для Беларуси. Особое внимание необходимо уделить широконоске (*Anas acuta*). Этот степной вид утиных гнездится на мелиоративных каналах, и становится обычным благодаря потеплению климата и появлению искусственных водоемов на открытой местности. Этот вид появился сравнительно недавно, численность его пока невелика. Есть сведения о гнездовании красноножников – связы (*Anas penelope*) и шилохвосты (*Anas acuta*) в урочище «Черные лозы», а также гоголя (*Bucephala clangula*) в 1997 г. на водохранилище Гута.

На территории Пружанского района расположено более 20 прудов и водохранилищ, к сожалению естественных водоемов нет. Наиболее крупное и известное водохранилище на территории района – водохранилище Паперня, расположено на северо-востоке района на р. Зельвянка, которое имеет рекреационное значение. Площадь водосбора составляет 453 км², площадь водной поверхности – 1,8 км², полный объем водоема – 2,04 млн м³, полезный – 0,38 млн м³. Длина – 4,2 км, средняя ширина – 0,43 км, а максимальная – 0,6 км. Средняя глубина – 1,13 м, его максимальная глубина – 3,1 м. Это водохранилище появилось в 1946 г. при строительстве малой гидроэлектростанции на р. Зельвянка (мощность 100 кВт). В 2006 г. проведена реконструкция и современная мощность миниГЭС составляет 200 кВт. На берегу водохранилища расположен детский санаторий «Ружанский».

Родник – замечательный объект единения с природой и источник чистой питьевой воды, так необходимой истинному туристу. Именно поэтому и в наши дни родники являются одним из самых притягательных объектов природы. Помимо своих целебных свойств, родники привлекают туристов и как историко-культурные объекты.

Родник д. Вежное на границе Каменецкого и Пружанского районов. Источник и монастырский скит в честь святителя Николая Чудотворца. Жители окрестных деревень с незапамятных времен пользовались неиссякаемостью родника, особенно ценилась эта вода в засушливые годы. В 1981 году, во время мелиоративных работ экскаватор снял верхний пласт грунта над родником, и из земли забило несколько мощных фонтанов высотой в три метра. Интересно, что источник явил себя именно в тот год, когда Вежнянский храм во имя святителя и чудотворца Николая праздновал свое 200-летие. В 2002 году источник освятили в честь чудотворца Николая.



Рисунок 1 – Родник д. Вежное

В д. **Броды** Пружанского района в долине р. Лесная, рядом с объездной дорогой можно познакомиться с двумя уникальными объектами – родник и валун–следовик. Об этом камне знают многие люди, и не только в близлежащих районах. А известен он тем, что из поколения в поколение передают люди предания о том, что на этом камне оставила следы Мать Божья. Камень этот очень почитаем, а вода из криницы (родника), которая бьет из-под камня, является целебной и помогает от разных хворей.



Рисунок 2 – Родник и валун д. Броды

Родник около д. Смоляница расположен в урочище «Черечешин», на опушке леса, в верхней части левого склона ложбины глубиной около 3 м. Родник оборудован кольцом. Дно выложено крупными валунами. Установившийся уровень воды около 15 см, температура воды – $+9,6^{\circ}$. По словам местных жителей около 50 лет тому назад на месте родника стояла каплица и вода считалась святой. В настоящее время воду освящают по праздникам.



Рисунок 3 – Родник д. Смоляница

Родник д. **Верчицы** находится в 50 м северо–восточнее вдхр. Верчицы, на левом берегу ручья, вытекающего из водохранилища. Над родником установлены две деревянные часовни, внутри которых находятся иконы. Тропинка к роднику выложена булыжником, установлены перила. Размеры часовни 130 x 130 x 200 см. Источник обустроен кольцом из нержавеющей стали со сливной трубкой, которая установлена на высоте

20 см от дна «колодца». На дне «колодца» бьют 4 фонтанчика. Дно песчаное, выложенное мелкими валунами. Температура воды +10,4°. Дебит источника – 0,033 л/с.



Рисунок 4 – Родник д. Верчицы

Как показывают исследования Пружанский район имеет достаточно большие возможности развития туризма. Водоемы могут стать полноценной ресурсной базой для отдыха. Выходы подземных вод могут быть основой для развития паломнических туров, а разнообразие водных и околородных природных систем способствуют развитию экологического туризма. Таким образом, Пружанский район привлекателен не только историческими и архитектурными объектами, но и уникальными природными уголками.

Список использованных источников

1.Черкас, Н. Самое «Дикое» в мире болото / Н. Черкас // Беловежская пуща XXI век. [Электронный ресурс]. – 01.02.2007. – Режим доступа: <http://bp21.org.by/ru/art/a070201.html>. – Дата доступа: 01.04.2010.

Работа выполнена при поддержке БРФФИ (грант № X11M – 158).